



## Ficha Técnica

# HORNO ELECTRICO THIRODE

## CARACTERITICAS GENERALES HORNO ELECTRICO HMI THIRODE

- Horno eléctrico HMI de la marca THIRODE, modelo EMERAUDE.
- Máquina de diseño compacta y robusta de acero inoxidable 18-10. Incluye carro de acero inoxidable de 20 bandejas.
- CoreControl: Ajuste automático de la potencia del horno en función de la carga
- Disponibilidad continua del horno mediante el ajuste inmediato a la temperatura requerida.
- Aircontrol: Turbina auto reverso con velocidad variable del ventilador de 1 a 100%
- Airdry: Deshidratación rápida de los productos por apertura motorizada de puerta para un crujiente acabado ventilación asegurada por tres ventiladores
- Estado del equipo es excelente, garantizado y revisado minuciosamente.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS – CARATERISTICAS GENERALES	
MODELO	EMERAUDE 20.35
LARGO/ LARGO EN INSTALACION (mm)	1.040 mm
ANCHURA TOTAL (mm)	986 mm
ALTURA TOTAL (mm)	1.896 mm

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS – INSTALACION	
MODELO	EMERAUDE 20.35
CONEXION RED	TRIFASICO 380 V – 50Hz.
INSATACION ELECTRICA	Recomendable incluir un magnetotérmico para la intensidad total. 27,7
CONSUMO (KW)	
CONEXIÓN DE AGUA FRIA	
PRESION (MINI/MAXI)	150/600 kPa (1,5 bars/6 bars)
TEMPERATURA MAXI	30º C
TEMPERATURA CONDENSACIÓN	Approx. 98º C
CALOR LATENTE (W)	4.986
CALOR SENSIBLE	3.324

\*Las imágenes y los textos son informativos, estas especificaciones técnicas son correctas salvo error tipográfico o variación del fabricante, carecen de valor contractual.

## IMPORTANTE- HORNO HMI

- Este equipo no está preparado para funcionar a la intemperie. Evitar exposiciones a eventuales caídas de agua o a rayos solares directos.
- Ambiente tiene que estar aireado, ya que la temperatura ambiente del obrador a la altura del cabezal del armario, no sobrepase los 30°C
- Al introducir el equipo en el local, no deberá inclinarse más de un 45°C.
- Suelo donde se situará su emplazamiento tiene que ser liso y estar a nivel.
- Nivel acústico es menor de 70dB.
- Deberá acondicionarse una conexión a un desagüe para su correcto funcionamiento (tubo de goma de 12mm de diámetro interior) y la salida deberá conexionarse al desagüe del local.



## HORNO ELECTRICO THIRODE



\*Las imágenes y los textos son informativos, estas especificaciones técnicas son correctas salvo error tipográfico o variación del fabricante, carecen de valor contractual.